

【関連行事】 JPrOS/JES 合同大会シンポジウム『第3回 日本生物工学会 バイオ計測サイエンス研究部会 シンポジウム～1細胞解析技術の新展開～』《宮崎》《**バイオ計測サイエンス研究部会共催**》 | 1

日本プロテオーム学会（JPrOS）/日本電気泳動学会（JES）合同大会（フェニックス・シーガイア・リゾート、宮崎市）において、日本生物工学会バイオ計測サイエンス研究部会共催のシンポジウムを開催することになりました。本シンポジウムでは、1細胞解析技術の開発に第一線で取り組んでおられる若手の先生方にご講演いただきます。

日時	2019年7月26日（金）8:50～10:50
会場	フェニックス・シーガイア・リゾート シーガイアコンベンションセンター会場2（天樹）（宮崎市）
プログラム	<ul style="list-style-type: none"> 細胞形態情報解析を用いた1細胞～細胞集団の応答性の解析 …加藤 竜司（名古屋大学） 1細胞オルガネラメタボロミクス実現に向けた試料採取・解析技術の開発 …水野 初（静岡県立大学） シングルセル分子フェノタイプ解析に向けた基盤技術の創生 …和泉 自泰（九州大学） 希少細胞を対象としたシングルセル遺伝子解析技術の確立と応用展開 …吉野 知子（東京農工大学）
詳細URL	バイオ計測サイエンス研究部会HP https://www.sbj.or.jp/division/division_bio_analysis.html JPrOS/JES合同大会HP https://www.jhupo.org/2019/index.html
演題登録期間	2019年4月14日（日）～5月24日（金）
参加登録について	<p>< JPrOS/JES合同大会および懇親会に全日参加される方 > 日本生物工学会会員は、後援団体会員としてJPrOS・JES会員と参加費は同条件で登録可能です。ただし、ポスター発表の資格はJPrOSまたはJES会員のみです。所属団体名をバイオ計測とし、生物工学会の会員番号入力で参加登録システム（https://www.jhupo.org/2019/registration.html）から登録できます。 ・参加費 個人会員：8,000円、学生会員：2,000円</p> <p>< 7月26日のみ参加の方 > 申込方法 大会の参加登録システムではなく、こちらの専用サイトにて登録をお願い致します。 ・参加費 一般：3,000円、学生：無料</p>
参加申込締切日	2019年7月12日（金）
問合せ先	日本生物工学会 バイオ計測サイエンス研究部会 幹事 馬場 健史 E-mail: